Issue	Classif	ication

ORIGINAL

Αp	pΙ	icatio	on/C	onti	rol N	Ο.

10/697,150 Examiner

Alandra Ellington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANTONELLI ET AL.

Art Unit

2855

ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)

URI	GINAL				CRUSS REFERENC			
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCL	ASS (ONE SUBCLASS	PER BLOCK)		
73	799	73	788	803				
INTERNATIONAL	CLASSIFICATION							
G 0 1 N	19/08							
	19/00							
	<u> </u>							
Alandra Ellington: 9/23/05 (Assistant Examiner): (Date)			MAX NOORI 9,28,05			Total Claims Allowed: 20		
Legal instru	UN Examiler of	19 Kobs	(Pr	MAX NOOF PRIMARY EXAN	II 9/28/05 IINEP (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.	
							3	
Claims re	numbered in the	same orde	r as prese	nted by applicant	☐ CPA	☐ T.D.	☐ R.1.47	
Final	Final	Final	Original	Final	Final	Final	Final Original	
1 1	31		61	91	121	151	181	
12 2	32		62	92	122	152	182	
2 3	33		63	93	123	153	183	
3 4	34		64	94	124	154	184	
13 5	35		65 66	95	125	155 156	185 186	
5 7	37		67	97	127	157	187	
6 8	38		68	98	128	158	188	
7 9	39		69	99	129	159	189	
8 10	40		70	100	130	160	190	
9 11	41		71	101	131	161	191	
10 12	42		72	102	132	162	192	
11 13	43		73	103	133	163	193	
14 14	44		74	104	134	164	194	
15 15	45		75 76	105	135 136	165	195 196	
16 16 17 17	46		76 77	106	137	167	190	
	, , 7/	1 1	• •	10/	1,07		198	
18 18	48	1	78	108	138	1681	1 1370	
18 18 19 19	48		78 79	108	138	168	199	
			78 79 80					
19 19 20 20 21	49 50 51		79 80 81	109 110 111	139 140 141	169 170 171	199 200 201	
19 19 20 20 21 22	50 51 52		79 80 81 82	109 110 111 112	139 140 141 142	169 170 171 172	199 200 201 202	
19 19 20 20 21 22 23	49 50 51 52 53		79 80 81 82 83	109 110 111 112 113	139 140 141 142 143	169 170 171 172 173	199 200 201 202 203	
19 19 20 20 21 22 23 24	49 50 51 52 53 54		79 80 81 82 83 84	109 110 111 112 113 114	139 140 141 142 143 144	169 170 171 172 173 174	199 200 201 202 203 204	
19 19 20 20 21 22 23 24 25	49 50 51 52 53 54 55		79 80 81 82 83 84 85	109 110 111 112 113 114 115	139 140 141 142 143 144 145	169 170 171 172 173 174 175	199 200 201 202 203 204 205	
19 19 20 20 21 22 23 24 25 26	49 50 51 52 53 54 55 56		79 80 81 82 83 84 85	109 110 111 112 113 114 115 116	139 140 141 142 143 144 145 146	169 170 171 172 173 174 175	199 200 201 202 203 204 205 206	
19 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27	49 50 51 52 53 54 55 56		79 80 81 82 83 84 85 86	109 110 111 112 113 114 115 116 117	139 140 141 142 143 144 145 146 147	169 170 171 172 173 174 175 176	199 200 201 202 203 204 205 206 207	
19 19 20 20 21 22 23 24 25 26	49 50 51 52 53 54 55 56		79 80 81 82 83 84 85	109 110 111 112 113 114 115 116	139 140 141 142 143 144 145 146	169 170 171 172 173 174 175	199 200 201 202 203 204 205 206	